(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

◎公開特許公報(A)

昭56—132828

DInt. Cl.3 H 04 B 7/08 識別記号

庁内整理番号 7184—5 K

砂公開 昭和56年(1981)10月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

のスペースダイバーシチ受信装置

创特

■ 昭55-36299

參出

願 昭55(1980)3月24日

ゆ発 明 者 田島浩二郎

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研

究所内

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研 究所内

仍発 明 者 岡本栄晴

横須賀市武1丁目2356番地日本 食個電話公社横須賀電気通信研

究所内

日本電信電話公社 の出 顧 人

の代 理 人 弁理士 山本恵一

1. 発明の名称

スペースダイバーシテ受信帳庫

2. 特許放水の範囲

離園して配置される2個の受信空中線と、各空 中部の出力を合成する電力合成器と、一方の空中 級と電力合成器の間に挿入される移相器と、いず れかの空中盤と電力合成器の間に押入される位相 佐御器と、電力合成器の出力を増稼視期して受信 出力を提供する手段と、電力合成器の出力を分散 して予め定められる毎定の周波数を抽出する狭帯 域判放器と、跛別波器の出力レベルを検出するレ ペル検出器と、眩レベル検出器の出力と前記位相 変調器に接続される位格検波手段とを有し、狭帝 域評波器の前記階定周波数における電力合成器で の合成智力を最大とするよう前記位相検故手段の 出力により前配移柏器を制御することを特徴とす る、スペースダイバーシナ受信模様。

3. 発明の詳細な説明

、本発明は、マイクロ波見適し内伝数を利用して、

多重電話信号、簡像信号、ディジタル信号等を受 信するスペースダイバーシチ受信装置に向するも のである。無1回は、従来の代表的などの種の袋 置の構成図である。この図においてしと 2.の志、 副空中軸により受信された信号は、各々移相提8、 位相変調器4を介し、電力合成器5により、合成 され、また受信局部発掘器で、周波数混合器6尺 より中間周波信号に変換され、前間増幅器目によ つて所足の増似を受けた後、AGC(自動利得制御) 似能を有する主中間増収器9に加えられる。ここ で位相安調器には、低周波数の正弦波信号(以下 センシング信号という)がセンシング信号発提器 11によって印加されるため、図2のベクトル図に示 すように、主空中無、脳空中線に受信される信号 の位相差により、合成信号の包絡跡はセンシング 信号成分を含む場合と、その2倍筒裁数成分のみ *を含む場合に分けられる。 てなわち剧 2 回に示て 主空中線信号 5、に対し、副雲中線信号 5。の飲相が 遅れをもつて合成された場合、S。は位相変調器 4 により、センシング信号に同期した士30 保度の位 ----

特別856-132828(2)

相変化分を有するため、 $S_1 \geq S_2$ の合成ベクトルは同図において $V_1-V_2-V_3$ となり、その包格額はセンシク信号成分を含む。この成分は、図を配額分を含む。この成分は、図をに対し、 S_1 の位相が進んだ場合に図が出る。これを利用し、生信ののは対域をセンシグ信号により位相検抜し、そののは対象をも2 相モークに加える方向の数分を、移相器は S_1 、 S_2 が同一位相になる方向で相の場合は包絡線にセンシグ信号成分は含めたとに制の場合は包絡線にセンシグ信号成分は含むたのにのように移相をはない。それをは、 S_2 が同一位相となるように移相をは刻物される。

一般に、この種数量に使用される ACE 増幅器は、 合成後の信号の平均電力を最大に保つような動作 をするため、エネルギースペクトラムが 1 箇所に 集中している信号に対しては、主たるエネルギー を有する周波数において同相合成される。したが つて、周波数特性が平坦に飲養するフラットフェー しかし、周波数選択性フェージングが発生するような回線においては主たるエネルギーを有する 開放反が時間によつて変化するため、必ずしも十 分な特性を得ることができない。たとえばテレビ 信号を伝送する場合は、フレーム同期信号が最も 重要であり、十分な面像品質を確保するためには、 この信号に相当する関波数成分を常に最大にする ような合成を行なうことが望ましい。一方、高速 ディジタル信号、または多葉化 85B 信号のような

ジングに対しては、ある定まつた周波数において

同相合成され、所要の特性を得ることができる。

広帯域信号の伝送に対しては、中心周波数に対し

従つて本発明は従来の技術の上配欠点を改善することを目的とし、その特徴は、スペースダイパーシテ受信整備の合成電力レベルの検出を特定の

因放散の狭存域が放器を介して行なうととにある。 前記特定の周波数は、國像信号により変調され た信号のフレーム同期信号周波数、又は広帯域信 号の中心囲故数(又はその近傍)とする。これに より函像フレーム河期信号の欠務防止、あるいは 広帯域信号の帯域内攝照偏差を軽減することがで きる。以下図面により実施例を説明する。

図 3 は、本発明の実施例であつて、必示番号 1 ~ 12 までは、例 1 に示した従来装数と同等である。ここで前置増幅器の出力は、電力分配器によって一部を狭帯域が被器 14 を介し、レベル検出器 15 に加えられる。このレベルは狭帯域が放器出力を、 先の成数のレベルであり、 この検出器出力を、 先の 低来例の AGC 電圧と同様に扱うことにより、 その 固変数で同相合成が行なわれる。

したがつて、例えば、狭帯域が波器の通過周波 数を画像フレーム同期信号に選ぶと、フェージン グ時においても、フレーム同期信号の電力レベル 低下を防ぐことができるため、フレーム向期がは ずれる時間率は著しく改善される。また、狭帯線

以上、説明したように、スペースダイバーシティ 内相合成が、画像フレーム 同期信号に対応する間 放散で行なわれるため、フレーム 同期はずれが生じにくく、また、広帯域信号の中心周放数または その近傍で行なわれるため、帯域内振幅偏差を小さくでき、高速ディジタル信号の符号以り事改修が図れ、また多重化 SSB 信号の帯域内振幅空動を 小さくできる。なお、本発明のスペースダイバー

特開昭56-132828(3)

シチ受信装置は、このほか、スペースダイバーシ チ送信装置としても同様に利用することができる 他、この実施例では位相変闘器4を移相器3と紙 列に弾入されてもよい。

4. 図面の簡単な説明

図1は従来のスペースダイバーシナ会信銘屋の 構成図、図 2 (a)、(b)及び(c)はセンシング信号周相 合成方式の低速図、図3は、本発明装置の一実施 例の構成図である。

1 主空中級

2 剛空中線

4 位相変調券

5 電力合成器

6 因放散混合器

7 受信局部兇步器 18 前配增輕器

9 主中間周波増幅器

10 復鋳券

11 センシング信号発送器

12. 位相赞放器

43 電力分配器

14 狭帝域沪彼蜀

15 レベル検出益

等許出額人

